谷子紅叶病

裴美云編著



科学出版社

內容簡介

谷子紅叶病是首先由我国科学工作者查明其病原, 丼作了 蛟为系統的研究的一个新的病毒病害。这本小册子介紹在这方 面已得到的一些研究成果, 內容包括谷子紅叶病的分布, 为害

65.82117 732

谷和红叶瓶 2909

計也 牛植 选出 到少学

九禾本

65.82117 732

515% O W

732 2117

谷子紅叶病

科 学 出 版 <u>社</u> 1959

中科院植物所图书馆

目 录

-,	前言	1
=,	分布	1
Ξ,	病原的本质	3
四、	症状及其为害性	7
五、	蚜虫传毒的特性	14
150, 190, 213	传染方法	
七、	寄主范围······	26
八、	病毒越冬試驗	30
九、	与禾谷类作物的其他病毒病的比較	31
+,	防治方法	32

一、前 言*†

我国栽培谷子(栗)的历史极为悠久,而且是世界上生产谷子最多的一个国家。谷子所以得到广泛的栽培以及成为我国北方农民所喜爱的一种主要食粮是因为它具有以下的优良特性;谷子具有高度的耐旱能力,自播种到成熟,所需的水分較別的作物为小,其全生长期的蒸騰系数只为小麦的 1/2—1/3;谷子較能忍受貧瘠土壤,可在各种土壤上栽培;其生长期较短,早熟品种只需 70—100 天就能結实成熟,可以增加复种指数;另外,谷子的营养价值也很高,它富含甲种和乙种维生素,蛋白质,脂肪与矿物质的含量也很多;同时谷草作为役畜的飼料的价值也比一般禾本科牧草为高,接近于豆科牧草的营养成分。因此,即使在国民經济有了极大的提高以后,随着人民生活的不断改善和畜牧业的发展,谷子可以适应新的需要,所以,谷子在今后的种植规划中仍将占有适当的地位。

我們从羣众的丰产經驗里,結合党所制定的农业八字宪 法,深刻訓證到防治病虫害在整个农业增产措施中的重要性, 因此,我們愿意在谷子紅叶病方面把几年来的研究工作介紹 出来,作为爭取谷子丰收的一些科学資料。

二、分布

大家知道白发病和粒黑穗病是谷子上发生最为普遍, 也

^{*} 全文經俞大級教授审校,特此誌謝。

[†] 本女曾在植物病理学报 4 卷 2 期(1958年)上发表,当时称"小米紅叶病", 现經整理后改用本书名。

是最为严重的二个病害。过去,特別是解放以后有过許多的研究和实际的防治工作。自 1951 年来,在我国的主要谷子产区;包括山东、河北、河南和山西四省又发生了谷子植株变紅的現象,农民称它为紅叶病或紅纓病。这个病害在我国分布极广,在苏北和皖北都看到有,而且为害也很严重。在东北公主岭东北农业科学研究所的谷子选种試驗田內也发生了紅叶病。谷子品种中以貓尾巴品种发病最为剧烈,几乎无法留种。根据所收集的标本和經驗交流知道在陝西、甘肃和新疆的谷子产区也都有这个病害。在各地进行田間观察时发現各地区谷子紅叶病的严重程度是不一样的。病株百分率一般是20一30%,个別的甚至可以达到80%以上。虽然沒有比較可靠的統計数字来說明产量的損失,仅就它的分布的普遍性就說明谷子紅叶病是生产上急待解决的問題。

从各地的报道看来,谷子紅叶病并非是最近几年来新发生的病害。它似乎早已存在,只是由于为害程度不严重,未曾引起人們的重視。远在1934年就朱凤美先生报道河北、山东、江苏、安徽鉄路沿綫各地的谷子上有一种倒青的病害,并作如下的記載:"倒青系該地农民指禾株秀而不实,莖叶变紅者而言。此种不稔性之谷子植株,其穗輕而不垂,状若莠子(莠子即狗尾草是也)故其散生田間,极易察出,……仔細检查病株除根部发育不良以外,絕未发現有任何虫蝕,霉腐的痕跡。究其因何而致此,則吾人目下尚无所知"。根据上述描述的症状,"倒青"既象紅叶病,但似乎又象綫虫所誘发的病害。参閱世界各国的文献,特別是朝鮮、日本、印度和南非等国的文献,还沒有查到有关谷子紅叶病的資料。因此可以說这是我国最先发現的一种病原未經确定的谷子病害。

不同谷子品种所表現的症状不完全相同,一般是紫稈品种,生了病以后,叶片、叶鞘和穗,特別是穗上面的芒变成紫紅

色,这个症状是十分明显的,但是青稈的品种感染病害以后, 并不变紅,大都是叶片黄化。因此,紅叶病或紅纓病的名称显 然沒有概括这一病害的特征,尤其是紅纓病被通凱为是一种 綫虫所誘致的病害。不过,鉴于近年来各地农业研究机关的 报道也采用这个名称。所以,我們仍习用这个名称。

三、病原的本質

自谷子紅叶病普遍发生以来,各地农业研究机关都作过 一些报道和零星的研究。但是, 对于谷子紅叶病的本质却是 众云不一: 有的特別強調气候因子的重要性,例如,唐玉华同 志在紅纓病的观察一文中提出1951年病害的普遍性是由于 在谷子的生育期中, 抽穗开花时正逢干旱以及冷雨低温而造 成。燕京811、济南8号的分蘖多以致后期缺肥,生活力衰 弱,再加上述气候的侵袭,使之該品种受害十分严重。显然, 这种說法不能解释为什么历年来,全国各地谷子产区都有此 病的发生,并且它的发展趋势是逐年扩大的。过去也有人把 这种的谷子紅叶病与綫虫所引致的紅纓病混为一談。或者以 为这是一种細菌性的病害。其实,我們果然在后期能从病株 上分离到一些細菌。但是把任何一种細菌,甚至酒精溶液注 射到谷子植株中都能使之变紅,与我們观察的,或者人們所記 載的这种谷子紅叶病是截然不同的。另外, 过去盛行过一种 缺乏磷肥的假設。在我們所設計的許多試驗中都否定了这些 看法。"例如,在田間随机的选择若干行追施过磷酸石灰,检查 在施肥与不施肥的株行間病株的百分率并沒有显著的差异。 很多的肥料試驗, 我們也沒有能够看到肥料和病害百分率两 者間表現有仟何直接的相关性。另外、我們在水耕的营养試 驗中也否定了这种說法。在实际观察中,我們注意到田边杂

草多的谷子地发病严重,結合病株所表現的症状:包括植株变紅或黃化,矮縮及叶片的直立与簇生。我們初步訓为谷子紅叶病可能是一个病毒病害,特別可能是一个借媒介昆虫传布的病毒病害。在谷子田間最普遍发生的蚜虫是玉米蚜(Rhopalosiphum maidis Fitch,請参看图 4)。根据这个初步的看法,我們用毛笔从田間自然发生的病株上輕輕挑取其上的玉米蚜轉移到种在防虫温室的紫稈品种的健全幼苗上去(見图 1)。每株約放10枚左右,用玻璃罩罩住,以免蚜虫外出;經过 24小时后,噴射杀虫药剂杀虫(蚜虫)(1:10,000的1605或者1:5,000的1059均可)。除去玻璃罩,在防虫温室里再經过一定的时間,約2个星期的光景,这些谷子幼苗的新嫩叶片的頂端变紅,并且逐漸向下蔓延,最后整个叶片紅化。这一結果指示通过玉米蚜的媒介已使这些谷子植株生了病。为了慎重地确定此病的病原,我們又进行以下二个試驗。

試驗一 把容易感染的紫稈品种石农一号和青稈品种双城白沙谷,分別播种在16寸口径的大花盆里,放在防虫的高大的細銅紗籠內,除去間苗外,籠子一直紧閉到谷子成熟收获才把籠門打开。籠子留有小孔供平时浇水用(見图3)。每个花盆共留谷子5株,每籠中放二个花盆,共8个細銅紗籠,均匀摆播在一块种有同样的石农一号和双城白沙谷的田內。籠內总共有40株石农一号和40株的双城白沙谷。它們自幼苗,直到收获,始終生长健壮,未表現任何症状。我們統計籠子周围的石农一号和双城白沙谷的病株百分率分別为7.4%和11.8%。病株除叶片紅化(石农一号)或黄化(双城白沙谷)以外,还都表現显著的矮化与其他的畸形症状。

試驗二 先把感病的紫稈品种石农一号的谷子种子播种在 6 寸口径的花盆內,放到防虫的細銅紗籠內,育成无病的健苗。我們从田間采取了大量的玉米蚜,飼养在細銅紗籠內的

谷子幼苗上,直接挑取其中雌虫刚胎生下来而尚未开始吸食的若虫。然后仔細地放到另外准备好的健苗上去,俟其生长和繁殖,这样就有成了无毒的蚜虫系。所有供接种用的植株一律都是已有3一4个叶片展开的幼苗。

初次接种是直接采用来自田間病株上的带毒玉米蚜。接种后发生病株时,再用人工飼育着的无毒蚜虫吸食这些病株,传染另一批健苗。吸食病株的时間也为 24 小时,如此継續传病,共达 5 次。每次接种在每株幼苗上蚜虫都是 15 枚。在吸食 24 小时后,就用杀虫药剂来喷死它們。接着把接过种的幼苗和未用蚜虫接种作为对照的幼苗都放在細銅紗籠內,或罩以上面盖有紗布的玻璃筒。在防虫的环境下等候观察。玉米蚜传病的結果見表 1。

表 1 玉米蚜(Rhopalosiphum maidis Fitch)傳播谷子紅叶病病毒的結果

接次	种数	蚜来	虫源	病来	毒源	接日	种期	发日	病期	潛育期	植株发病百 分 率	对照发病 百分率
I		H	間	田	間	20,	/ VI	4	/ VII	14	71.4	0
I		人工	飼养	I的	病株	28	/ VII	13	/ VIII	16	93.3	0
Ш		人工	飼养	Ⅱ的	病株	18	/IX	4	X	16 .	22.0	0
IV		人工	飼养	皿的	病株	7	X	28	/XI	21	20.0	0
V		人工	飼养	IV的	病株	12	/ XI	4	/XII	21	16.6	0

用玉米蚜的传病試驗,自6月16日共継續不断的作传递接种共5次。每次用带毒蚜虫接种的幼苗,均发生了病株,而未用蚜虫接种的均不表現症状。表中列出各次传病的病株百分率的差异,主要是由于接种技术的不熟練,以及环境条件的改变。自第三次起接种試驗都是在温室內进行的。为了辨明蚜虫的单純吸食是否会誘起与紅叶病相类似的症状。因此特意用了飼养在健全谷子幼苗上的无毒蚜虫吸食谷子幼苗,这些幼苗始終都是生长健壮,沒有任何症状的表現。所以,这些試驗肯定的証明谷子紅叶病是一个借蚜虫传染的病毒病害,而不是蚜虫单純吸食所誘起的后果。



图 1 蚜虫传毒試驗中所用的 一部分器具

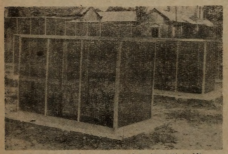


图 2 田間試驗中所用的細銅紗防蚜籠



图 3 防蚜隔离栽培的木质 細銅紗籠



图4 谷子紅叶病的主要传病昆虫——玉米蚜 (Rhopalosiphum maidis Fitch)的有翅蚜

四、症状及其为害性

用玉米蚜人工接种的紫稈品种石农一号或貓尾巴的幼苗,經过一定的潛育期,首先是在幼嫩的叶片頂端发紅,叶尖的紅色逐漸向下蔓延,最后整个叶片紅化。紅化部分全面的向下蔓延,自然发生的病株,有时在叶片中央或沿着叶片边缘推进,形成长而闊的紅条,或者也有在叶的中央部分形成紅条而頂端不变紅的叶片,叶片向光的一面,即正面先发紅,反面能維續保持相当长久的时間不变紅。病叶自頂端向下逐漸干枯,叶鞘也逐漸轉为深紅色以致干枯。

我們分析田間观察的二个容易感病的谷子品种所表現的 症状的資料(图 5, 6),发现病株的矮化,主要是由于病株莖端 的节間縮短的結果。例如石农一号的出穗病株,其穗莖离第 一叶所縮短的长度是占总縮短的长度的43.3%,第一叶与第 二叶所縮短的长度占总縮短的长度为 26.6%, 第二叶与第三 叶是20%,第三叶与第四叶为16%。另外,植株的矮化程度 以及矮化病株的百分率都因品种不同而有所差异。石农一号 健株100株的高度为 119-175 厘米, 平均高度是 153.9 厘米。 病株 100 株的高度为 44-167 厘米, 平均高度为116厘米。健 株的和病株的平均高度相差为37.9厘米。双城白沙谷健株 100 株的高度为112-157厘米, 平均高度为141.4 厘米。 病株 100 株高度为 36-129 厘米, 平均高度为 83.6 厘米。 健株的 和病株的平均高度相差为57.8厘米。 病株的地上部分表現 矮化和一些畸形,地下部分的整个根系显然发育不健全,主根 短而少, 器根疏松, 以致病株在风雨下較易倒伏。 田間观察病 株症状的結果見表 2。

表內所指的畸形包括叶面皺縮,叶片边緣呈波状,叶片捩

表2 谷子品种石農一号(紅稈)和双城白沙谷(离稈)的田間病株症狀的分析

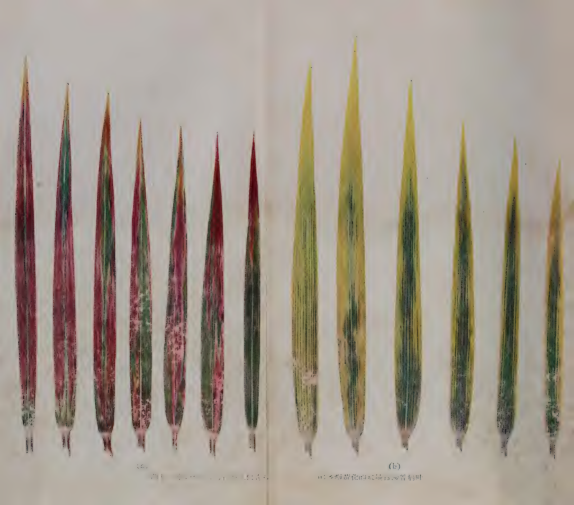
H His	种	病 株 高 高 度 系 (厘米) 百		症 状 类 型
石农一号	正常矮化		31% 69%	叶片和穗变紅,畸形不显著 叶片和穗变紅,并表現各种畸形
双 城 白沙谷	正常矮化		11% 89%	叶片黄化,畸形不显著 叶片黄化,丼表现各种畸形

折,頂端叶片簇生,最高叶片直立,莖上部节間短縮,穗不能抽 出或半抽出以及抽出的疏松或畸形,根系发育瘦弱稀松。

谷子紅叶病的症状,由于植株感病时期的早迟的不同而有所差別。植株生病越早,病得也越剧烈,最严重的情况可使植株高度在 1.5 尺以下植株变色,叶片和莖稈就逐漸枯萎,整个植株随之枯死。后期生病的植株虽也变色,但仍可正常的生长和抽穗。在这二个极端的症状間表現有各种不同的严重程度的症状,損失程度也因而有所不同。我們在田間随机采取不同品种的健糖和膨穗的比較結果(見表 3),証明病穗一般都比健糖酶长度短,重量輕,发芽率低。例如,石农一号的健糖和病穗长度程言以 1.2%,而平的穗重相差約 40%。 花脸谷的长度指尝为 9.2%,精穗的重量尚不及健穗的 50%。

表3 谷,紅叶烏病臺对谷子品种連紅神子所產生的效应

語神奇称	类別	穗紫	德长平均(寸)	热度平均(克)	干粒重(克)	发为证。
汀农一号	佐 減 減	50 50	5.2 5.1	11.3 (2.19.8	1.9787 0.9547	87%
猫尾巴	微穗 病穗	35 28	5.8 5.6	5.8 5.1	1.97:0	42%
斯 里	伊连	50 23	7.0 5.7	19.6 9.4	2.4488 2.1794	30%
非	程 独	26 20	7.5 6.8	12.0 5.9	3,4220 3,6549	60% 36%



叶片紅化大都自单个的表皮細胞和叶毛細胞开始,或自 泡状細胞开始。紅化的細胞級向的自頂向下发展,在显微鏡 下观察叶的表面,可以看到表皮細胞成級向长短不等的紅条。 大都在叶片中央向下发展,有时也沿叶片的边沿向下发展,最 后叶片全面紅化,但仅只是表皮細胞,叶毛細胞和泡状細胞紅 化,表皮下面的栅状細胞并不紅化,变形,病叶栅状細胞內仍 含有許多叶綠素,但在病害发展中,叶綠素逐漸变黃和逐漸消 失。这个过程不是很快的,即使叶片呈干枯状,在叶片內維管 東四周的維管東鞘細胞里面仍含有許多正常的叶綠素,同时 整个叶片的各种組織并不表現特殊的变形(图7-I)。

病叶背面,即向阳光的一面先紅化,但是在这个时候,在 叶片的反面,也可能有某些叶面毛細胞紅化。

在显徽鏡下检查表皮細胞,泡状細胞和叶毛細胞,还沒有 发現有內含体的存在。

病株的蓝,当病害发展中,并不表現有形态的改变,一直 到植株的叶片已是干枯,茎内維管東絕技部有少数的細胞和 篩實細胞变棕色和呈坏死状,但其它的維善東組織仍正常,仅 具导水管內偶而产生棕色的胶状物质。茎內的海壁細胞一般 正常,在病害的后期,可能有少数的海壁細胞形状不改变面变 成染色(图 7-组)。

程書解的百农一号病株的初步观察,病毒仅使叶片的表皮細胞,叶毛等胞和泡长細胞,叶鞘的表皮細胞紅化,真它的粗燃的不变性。病株的各种組織的形态改变不显常。植物或 孕病患后, 野核素量交色和退化, 但在病害的未规, 叶片峰管 取精顯性仍在保持有正常綠色的叶綠素。在下面将提至結果

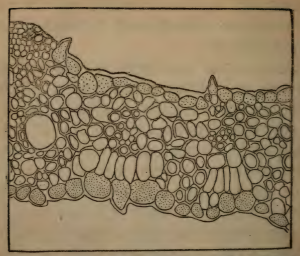


图 7-I 石农一号病叶横切面,显示表皮細胞、泡状細胞和叶毛無胞紅化(以黑点表示),病叶組織未变形。(放大 544 倍)

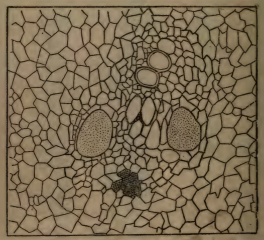


图 7-Ⅱ 石农一号病 莖橫切面,显示韌皮部細胞坏死和导水管内的胶状物。(放大 212 倍)

的各部分以根系发育受病害的影响較明显,似乎影响病株吸 收营养的效能,因此需要作更深入的观察与分析,才能說明谷 子紅叶病病毒对植株所产生的影响。

人工分期接种試驗 所有这些观察的现象都指示谷子紅 叶病在田間发生程度的輕重和玉米蚜发生时期的迟早具有一 定程度的相关性。这就是說, 谷子威病时的发育阶段决定产 量漕受损失的程度。为更确切地了解谷子在不同发育阶段遭 受紅叶病侵染所产生的效应。在1957年和1958年分別进行 了人工分期接种試驗,植株共分四期分別接种,并以不接种的 植株作为对照。所用品种是較易感病的石农一号和双城白沙 谷,前者是紫稈品种,后者是青稈品种。田間播种的行长为5 尺, 行距 1.5尺,每个处理各二行,均分別用細銅紗籠掩罩, 以免受到外来的侵染。在不同时期,都用預先在病株上飼毒 24-48 小时的玉米蚜接种, 每株接种擱放 5-10 枚蚜虫。这 二年的播种期都是在 4 月 20 日至 22 日。1957年的人工接种 时間是:第一期5月22日(株高6-8厘米),第二期为6月3 日(株高12-16厘米),第三期为6月19日(株高40-50厘米), 第四期为7月2日(株高60-70厘米)。1958年的第一期提 早至5月17日(株高4-6厘米), 其他三期的接种时間相应 地改为5月16日,6月11日,6月22日。于同一时間——即 在7月底,植株完全抽穗时除去籠子。在谷子生长期間观察 了发病率和症状的发展,各处理的接种发病率均为100%,未 經人工接种、自然感病的对照,它們的发病率,石农一号为 8.6%,双城白沙谷为7.7%。收获时分别記載植株高度,穗长, 根重和产量。二年的試驗結果完全一致。現把二年的結果整 理于表4中。

由表 4 可見二次試驗的結果都是一致的显示出接种期越早对植株的生长和产量的影响愈大。随了接种期的延缓,为

害性逐漸減輕。人工接种的条件下,谷子紅叶病对产量的影响极为显著。第一期接种的如以石农一号为例,只有对照的

表 4 人工分期接种的效应

			-	X * \	工力制	MATTER S	NA ILL			
		未接种	第 -	一 期	第二	二期	第三	三期	第世	当期
接和	中日期	(対照)	絕对	与对照相 比		与对照相 比		与对照相 比	-	与对照相 比
_			量	(%)	重	(%)	重	(%)	重	(%)
_					1957 年	=				
石	株高 (厘米)	137.00	108.00	71.50	124.00	90.5	132.00	93.6	137.00	100.0
农	穗长 (厘米)	19.99	14.68	73.40	15.73	78.6	16.87	84.3	14.72	73.6
-	根重(克)	6.65	2.96	48.90	3.95	65.2	5.55	91.7	4.20	69.4
号	穗重 (克)	22.02	11.41	51.80	12.03	54.6	15.43	70.0	15.56	70.6
双	株高 (厘米)	146.00	123.00	84.2	135.00	92.4	156.00	106.0	150.00	102.0
城	穗长	22.98	21.15	92.0	21.89	95.2	23.96	104.0	23.04	100.0
白沙	根重(克)	6.55	3.60	54.9	4.80	73.1	6.70	102.0	5.20	105.0
谷	穂重 (克)	8.50	6.61	77.7	7.47	87.3	7.78	91.5	7.94	93.4
					1958 年	ā.				
石	株高(厘米)	134.00	103.00	76.8	106.00	79.1	117.00	89.3	116.00	80.5
农	穗长(厘米)	19.26	11.02	57.2	12.29	63.8	13.26	68.3	13.75	71.3
_	根重(克)	5.66	1.16	20.6	2.00	35.3	2.95	52.1	2.92	51.5
号	穂重 (克)	9.56	4.85	50.0	5.42	56.6	6.31	66.0	7.73	80.8
双	株高 (厘米)	146.00	102.00	69.8	131.00	93.8	134.00	91.7	141.00	96.5
城	穗长 (厘米)	20.56	14.09	68.5	20.22	98.3	20.20	98.2	22.19	107.0
白沙	根重 (克)	4.96	1.61	32.4	2.34	47.1	2.89	58.2	3.79	74.6
谷	穗重 (克)	11.00	6.64	60.3	7.58	68.7	8.47	77.0	8.61	78.2
-								-		

51.8%至50.0%。对比上表,很容易发现,因接种期的迟早对 根系发育的影响最为显著,从表中可以看出第一期接种的根 重只有对照的 48.9% 至 20.6%。例如,1958 年第一期接种的 石农一号、它的根重只有1.16克、而对照为5.60克。第四期 接种的也仅为对照的 69.4%至51.5%。这就說明由于谷子紅 叶病毒的侵染使谷子的根系发育受到很大的抑制和停滞、可 以想象到,至少影响植株从土壤中吸收营养和水分的功能,从 而造成产量的骤减。因为現在还缺少关于谷子紅叶病的病株 生理上的資料,特別是它对于叶綠素和光合作用的影响。所 以还很难推断它对植株所引起的各种作用。接种早的植株和 穗一般較短小,接种迟的植株和穗与对照相比,差异較小。但 是在自然发病的田內往往会看到极端矮化的植株。通过这項 試驗,我們在人工接种的条件下,証实了蚜虫发生迟早和发病 程度的关系。 1958 年各期接种的产量等方面都比 1957 年低 和小,可能是由于1958年为了統一除去籠子的日期,使植株 的生长期主要都是在籠子內度过,而籠內的环境条件,特別是 在接受阳光方面比較差, 所以影响到植株的生长和产量。— 般第四期接种的株高都比对照高,也可能是这个原故。

不同播种期对紅叶病发生的关系 与分期接种試驗的同时,还进行了不同播种期的試驗,以了解在自然的环境条件下处在不同发育时期的枯株对谷子紅叶病的感病性。播种材料紫稈品种仍为石农一号,青稈品种为双城白沙谷。以正常的谷子播种期为中心,1957年为4月25日,1958年为4月20日,在其前后各增加二个播种期,其間相隔为10天,分为二期,总共有5个播种期。試驗重复一次,每处理播种5行,行长6尺,行距1.5尺。鉴于不同播种期本身对于谷子的生长发育就有很大的影响,同时,各处理的小区面积也很小,难于比較产量,所以只作病株百分率的記載,二年結果列入表5。

採	种日期		1	.957 年	E.	-		1	958 年	£ '	
785	7T D 793	4月 5日	4月15日	4月25日	5月	5月15日	4月	4月	4月20日	5月	5月 10日
发	石农一号	58.39	26.85	20.87	30.57	29.02	6.93	10.55	3.05	1.62	3.65
率	双城白沙谷	56.80	71.43	50.40	65.65	68 08	10.0	5.73	7.77	6.55	3.70

这些資料指出谷子紅叶病的发生程度随年份和品种有很大差异。1957年的发病率比1958年高得多,双城白沙谷的发病率也較石农一号为高。不同播种期之間的发病率的差別相差不大一致。大体上看来,提前播种时发病率较高,1957年二个品种在正常播种期以前种的二期的发病率均較对照为高。例如石农一号的对照,发病率为20.87%,提前的二期也較正常播种期的发病率稍高,1958年也得到同样的結果,不同的是延晚的两期,发病率均較正常播种的低。

根据这些資料可以初步得出結論,提前播种增加谷子被 紅叶病的染病率。在有的年份中,晚播減少病害,有人¹⁾就曾 报告过谷子播种期改晚可以減輕紅叶病。这和我們的試驗結 果是符合的。早播的发病率高的原因大概和蚜虫的活动性有 关。叶片維管束鞘細胞內仍保持有正常綠色的叶綠素。在上 面曾提到植株的各部分以根系发育受病害的影响較明显,似 乎影响病株吸收营养的效能,因此需要作更深入的观察与分 析,才能說明病毒对于植株所产生的效应。

五、蚜虫传毒的特性

为了进一步研究玉米蚜传布病毒的习性和效能,我們在防蚜的温室和細銅紗籠內进行了以下的試驗。玉米蚜是被飼

¹⁾ 商院风: 谷子播种期延晚减輕紅纓病。农业科学通訊,1954年3期,154頁。

养在細銅紗籠內的无谷子幼苗上面。在冬季,則改为大麦,因为它比谷子更适合于玉米蚜的繁殖。用来接种的谷子有猫尾巴和石农一号。前者极易威病,也为紫稈品种,症状明显,易于观察,最适合于接种試驗。因此在大多数的蚜虫传毒試驗中均采用这个品种。

接种蚜虫数目和发病率的关系 接种蚜虫的数目分为六組:各組的每株谷子幼苗分別放1、5、10、15和20枚的带毒玉米蚜。每組共接种20株谷子幼苗。接种前先把无毒玉米蚜放到病株上去,赴它們吸食24小时,然后用毛笔按組別挑取一定数目的蚜虫,轉移到幼苗上,俟其吸食24小时以后,噴射杀虫药剂杀死,把这些接过种的幼苗放到防蚜的温室內逐日記录,带毒玉米蚜的数目与所诱发的谷子幼苗发病率的关系如下:接种1个蚜虫的幼苗发病百分率为30%,5个蚜虫71.4%,10个,15个以及20个蚜虫都是100%。这个試驗结果指出玉米蚜的数目少到一个也能传播病害,但是蚜虫的数目較多,病苗的百分率也越高。用10枚蚜虫接种就可以获得100%的病株。

玉米蚜吸食病株的时間长短和获得病毒的关系 用毛笔把未带病毒的蚜虫轉移到病苗上面, 赴蚜虫吸食 0 分帥、5 分帥、10 分帥、1 小时、4 小时、8 小时、12 小时和 24 小时。 为了掌握它的吸食时間,我們采取各个蚜虫单独吸食的办法,按时把它們轉移到健全的猫尾巴幼苗上,每株都放經过不同的飼毒时数的蚜虫10枚。吸食健苗 24 小时后, 用葯剂杀死幼苗上的蚜虫,然后把接种的幼苗放在防蚜温室內作观察。試験結果是表 6。根据这个試驗結果,玉米蚜在病株上面吸食获得谷子紅叶病病毒所需的时間不能少于 5 分帥,吸食 10 分帥就能获得病毒,吸食 8 小时即能誘发 100% 的病株,同时蚜虫在病株上面吸食的时間越长,吸食健苗后发病的潛育期越短,

吸食病株 10 分鈡的蚜虫,传病的潛育期为 15 天; 吸食 1 或 4 小时的蚜虫传病的潛育期短 3 天; 吸食 8、12和 24 小时的蚜虫传病的潛育期更短一天。这里似乎說明传病的潛育期与蚜虫因吸毒时間长短不一而引致的浓度差异有很大的相关性。

表 6 飼毒时数与發病的关系

記录日期发病株数	14/ VIII	15/ VIII	16/ VIII	17/ VIII	18/ VIII	20/ VIII	22/ VIII	24/ VIII	27/ VIII	29/ VIII	发病率
0分鈡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5分鈡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10分針	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	33.3
1小时	0	1	1	1	3	3	3	3	3	5	50.0
4小时	0	1	1	1	1	1	2	2	3	3	33.3
8小时	4	7	7	7	9	9	10	10	10	10	100.0
12小时	1	1	1	1	6	9	9	9	9	9	100.0
24小时	2	4	6	7	8	9	10	10	10	10	100.0

፤: 在試驗过程中,由于管理条件不妥,在有的处理中,植株未能全部成活,发病率按存活的株数作为总株数来計数。

玉米蚜継續传染一序列谷子幼苗的效能測驗,取飼养在 大麦上的无毒蚜虫,轉移到谷子病株上面吸食 24 小时,再搬 取 10 枚带毒的蚜虫轉移到猫尾巴幼苗上面, 註它們 吸食 15

表 7 接种时数与發病的关系

記录日期 发病株数	18/ VIII	19/ VIII	20 / VIII	22/ VIII	24/ VIII	27/ VIII	29/ VIII	发病率 (%)
0分針	0	0	0	0	0	0	0	0
5分針	1	.2	2	2	2.	2	2	20.0
10分針	0.	1	1	2	2	4	4	40.0
1小时	4	4	5	5	5	6	6	60.0
4小时	4	7.	9	9	9	9	9	90.0
- 8小时	7	7	8	8	8	8	8	88.8
12小时	0	1	. 7	7	7	8	8	-80.0
24小时	9	10	10	10	10	10	10	100.0

分針,又轉到另一株无病幼苗上去,吸食15分針,又轉到第3 株健苗,如此繼續轉移健苗,每15分針轉移一次,直到无蚜虫 供轉移为止。开始一共用5株苗,每株苗上面放10枚带毒蚜 虫。在轉移中,如果蚜虫的数目減少,即減少接种的幼苗数目。 把所有的蚜虫集中在少数的幼苗上面,以維持每株幼苗上面 有10枚蚜虫吸食。最后只留下一株幼苗, 它是蚜虫轉移第27 次的幼苗。这个試驗結果載于表 8 內。从表中可以得到的証 明是玉米蚜传播谷子紅叶病病毒的能力是极強的。在病株上 面一次吸食24小时后,就能不再自病毒来源获取病毒継續传 递病害到27株。 玉米蚜能繼續传毒以及保持传毒能力到8 小时又45分钟。虽然这是由于蚜虫被轉移的次数很多,比較 容易使之死亡、使試験停止了。但是已經指出它是传播谷子 紅叶病病毒的一种持久性的媒介昆虫。要是我們已經找到有 那种是玉米蚜能吸食且繁殖良好的而同时是对谷子紅叶病病 毒具有免疫性的禾本科作物或杂草, 那末我們就有可能进一 步測定玉米蚜到底能保持病毒多少时間。这一点,在浮尘子 传播植物病毒的持久性方面曾有过不少資料,例如日本学者

表8 玉米蚜繼續傳病效能測驗的結果

传递幼苗次数	症 状	发病日期	传递幼苗次数	症状	发病日期
1	+	29/XII	15	+	7/I
2 0	+	4/I .	16	+	7/I
3	+	7/I	17	-	
4	+	27/XII	18	-	
5	+	3/I	19	+	7/1
6	+	27/XII	20	+	7/I
7	. +	25/XII	21	F	
8	-		22	+.	.7/I
. 9	+	25/XII	23	+	15/I
10			24	+	15/I
11	+	28/XII	25	+	28/XII
12	+	28/XII	26	+	29/XII
13	+	27/XII	27	+	31/XII
14	+	27/XII	<u>.</u>		

开始接种日期为12月11日晨8时,最后接种同日下午5时, 共长9小时, (+)代表叶片变紅,(-)代表叶片未变紅。

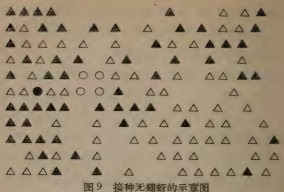
福士以82个浮尘子,把水稻矮縮病毒在327天的过程中传至第六代。

有关玉米蚜传毒效能的这些資料,一方面可以作为研究 防治措施的参考。另一方面提示我們在用玉米蚜进行人工传 播谷子紅叶病的接种时应該如何办。例如訨蚜虫在病株上面 吸食 8 小时以上,再把它們轉移到健苗上面,每株苗上放蚜虫 10枚,吸食健苗 4 小时以上,就能誘致最高的发病百分率。我 們在測定一个谷子品种对谷子紅叶病的反应时常常采用这类 的玉米蚜人工接种的方法,另外,这些資料也是研究昆虫传毒 的机制的資料。

另外, 我們測定了有翅蚜的传毒效能。首先用飼养在綱 銅紗籠內谷子病株上的玉米蚜中挑取来的有翅蚜, 用毛笔記 它們轉移到无病谷子幼苗上, 每株苗上放 2—10 枚的有翅蚜, 經过一定的潛育期,就有一定数目的植株表現出紅叶病的症状。这就指明有翅蚜具有传毒的能力。随之我們就比較了有 翅蚜与无翅蚜在自然情况下传染病害的作用。

比較有翅蚜和无翅蚜在传播谷子紅叶病的作用 利用人工隔离有翅和无翅二型玉米蚜的传毒試驗来比較有翅蚜与无翅蚜在自然情况下传播病害的作用。在谷子种植的最适合季节——谷雨前后,在田間播种了感病品种猫尾巴,行长6尺,行距0.5尺,共播种11行。罩上相应大小的細銅紗高籠,用鉛絲牢固地固定在一块地上,以免大风刮倒。在出苗后,按株距2—3寸間苗,并把籠內植株的排列情况繪制图紙作为观察的記录紙。当谷子猫尾巴展有4—5个叶片时就从飼养在谷子病株上的玉米蚜中分別挑有翅蚜和无翅蚜。用毛笔把它們轉移到每籠的中央四株谷子幼苗上。每株放有10枚蚜虫,图纸上标下○的記号代表接种的植株。接种有翅蚜与无翅蚜的各占二个大籠。接种后15天检查发病的植株,并用"●"在图上标記出来,当谷子将成熟时,把此时已为病株的都以"▲"示意于图紙上。"△"則代表健株,图8为接种有翅蚜的示意图,图9为接种无翅蚜的示意图。





仔細分析这二个示意图,可以发現接种有翅蚜的一个籠 面积約为18平方尺,其中除本来接种的植株外,另有31株幼 苗已成为初次侵染的中心,占总株数的24.4%(32/131),而 在相同面积的无翅蚜接种籠內, 只另增一病株, 占总株数的 0.79% (1/126)、这里很显明地說明在自然情况下,有翅蚜在 传毒方面起的作用远远大于无翅蚜。有翅蚜接种籠內的后期 发病的株数是30,占总株数的22.9%(30/131)。无翅蚜的是 65 株, 占总株数的 49.6%(65/131)。但是这些資料仍不能否 定有翅蚜是传播谷子紅叶病病毒的主力軍, 因为无翅蚜接种 籠內的后期发病株数也包含着由无翅蚜胎生出的第二代有翅 蚜引致传染的株数,同时根据在大田内的实际观察,我們发現 玉米蚜的无翅蚜的活动性不大。一般都棲息在谷子的未展开 的叶子内,因此,我們还应該注意到自谷子田外面飞入田内的 有翅蚜是每年誘起初次侵染的負責者,飞入的时間越早,为害 程度愈大,不断的飞入,病株的百分率愈高。所以在制定噴射 杀虫药剂防病的試驗时, 非常及时和正确的掌握有翅蚜的来 临时期和次数是影响防治效果的关键。

几种蚜虫传染谷子紅叶病病毒的比較 基于昆虫传毒虽 有专化性的现象, 但是并不是絕对的, 就以谷子紅叶病的主 要媒介昆虫——玉米蚜为例,它就至少能传带5种以上的植物病毒,而这些病毒完全是草本植物的病毒,因此我們不得不假設,还有其他的蚜虫可能会传染谷子紅叶病。特別是禾本科作物和杂草上的蚜虫,这在谷子紅叶病的整个生活史上是很重要的环节。

我們从田間的小麦和高粱上,分別采得麦二岔蚜,麦长管 蚜和甘蔗蚜(高粱蚜)。 註它們分別繁殖在大麦和高粱上。在 进行試驗时,先使每种蚜虫飼育在細銅紗籠內的谷子幼苗上, 吸食 24 小时用毛笔把它們挑取到事先預备好的感病品 种猫 尾巴的健苗上,每苗放飼过毒的 10 枚蚜虫,当吸食 24 小时 后,用杀虫药剂杀死蚜虫,以同样的在谷子病株上飼毒时間和 在接种幼苗的吸食时間的玉米蚜擱到谷子幼苗上作为試驗的 对照。每种蚜虫都接种 20 株幼苗。接种的植株全部放到防 虫的細銅紗籠中。这几种蚜虫的传病百分率列于表 9。

 野 虫 名 称
 传 病 率 (%)

 Rhopalosiphum maidis Fitch
 100

 Aphis Sacchari Zehntner
 20

 Toxoptera graminum (Rondani)
 20

 Macrosiphum granarium (Kirby)
 10

表 9 几种蚜虫 傳染谷子紅叶病病毒的效能的比較

这个試驗的結果指示玉米蚜传播谷子紅叶病病毒的能力 是极強的,其它的蚜虫只有較低的传毒能力。我們知道玉米 蚜是分布很广的世界各国的一个蚜虫,但是遺憾的是对这个 蚜虫的生活史的研究还很不确切。因此由于尚有上述的三种 蚜虫也能传染谷子紅叶病,谷子紅叶病与传病昆虫所构成的 生活循环可能就变得更为錯綜复杂了。但是在蚜虫生活史方 面缺乏实驗資料时,对这一病害的生活史多半只能作些出自 推测性的假定。我們将在谷子紅叶病的寄主范围里討論这一 問題。

玉米蚜,麦二岔蚜的传毒能力与寄主植物的关系 根据 发现玉米蚜,甘蔗蚜,麦二岔蚜和麦长管蚜在传染谷子紅叶病 病毒的效能上有很大的差异,我們联想到,这或是由于蚜虫的 不同食性所引起的結果,例如玉米蚜喜食谷子而不喜食小麦, 而麦二岔蚜則相反。 为了証明这种想法,我們进行了下面的 試驗。

媒介蚜虫选用了玉米蚜和麦二岔蚜,寄主植物为谷子(威病品种猫尾巴)和小麦(威病品种,表現叶片黄化的克华)。接种和飼毒植物都播在6寸口径的花盆內,用筒口蒙上細紗布的玻璃筒作为防虫的設备,放在防雨的活动頂棚的木架上生长。1957年的8月22日,用毛笔挑取飼育在大麦上无毒的玉米蚜和麦二岔蚜轉到谷子病株上,吸食24小时后,再把它們分別轉移到谷子和小麦幼苗上,每株擱有蚜虫10—20枚,在接种植物吸食24小时后,用1059把蚜虫杀死。接种14天后,9月7日作了病株的記載結果見表10。

发病率% 接种植株 发病株数 外 理 10 8 80 子 谷 玉米蚜接种到 10 10 1 小麦 子 10 3 30 谷 麦二岔蚜接种到 10 8 80 小 麦

表 10 玉米蚜和麥二岔蚜对谷子和小麥的傳染紅叶病的效力

自表 10 可見,由于接种寄主植物的不同,两种蚜虫的传毒能力迥然不同,玉米蚜接种到谷子,传毒能力高,接种到小麦上則低。麦二岔蚜则相反,在小麦上高,在谷子上低。初看起来,玉米蚜的传毒能力好象与其食性有关。为了进一步証明这一結果,以便探討飼毒植物种类对传毒能力的影响,又設

計了下列的試驗。試驗材料除小麦品种改为表現症状更加明显的早洋麦外,其他均与上一个試驗相同。

1958年 3 月 8 日把飼育在大麦上的无毒玉米蚜和麦二岔 蚜分別挑取轉到谷子病株和事先接过种且已有症状的小麦病 株上, 吸食 48 小时后,把它們各自轉移到谷子幼苗上。每株 幼苗各自擱有蚜虫 10 枚左右,次日用 1059 杀死蚜虫。4 月 2 日作了記載。同年 3 月 18 日用經过与上相同的飼过毒的玉 米蚜,麦二岔蚜分別挑取到小麦幼苗上。处理方法与上相同, 4 月 15 日观察和記录,試驗結果列入表 11。

表 11 不同的飼囊植物和接种植物对玉米蚜傳布谷子紅叶病的影响

餇.	毒植物	谷	· 子	小	麦
接	种 植 物	谷子	小 麦	谷 子	小 麦
玉米蚜	接种株数发病株数	20 20 100	20 7 35	15 8 60	20 1 5
麦二ব蚜	接种株数 发病株数 发病率(%)	20 2 10	20 9 45	20 0 0	20 5 ° 25

表 10 的結果与表 11 的相似,証明接种植物的不同会影响蚜虫的传毒能力。二种蚜虫接种到谷子上的結果与上次的試驗完全相同,而接种到小麦上的差別沒有上次显著。不同蚜虫的传毒能力,除了受接种植物的影响外,还受飼毒植物的影响。由表中所列材料,我們可以发現二种蚜虫在谷子上飼毒的传毒能力都比小麦上的为高。例如用玉米蚜接种谷子,当飼毒植物改为小麦时,则降低到 60%。 又如用麦二岔蚜接种小麦,当飼毒植物为谷子时,它的传毒率为 45%,换为小麦时,则为 25%。 总結飼毒植物和接种植物的綜合影响,我們可以看到玉米蚜的传毒能力,当飼毒植物和接种植物均为谷

子时最高(100%),均为小麦时最低(5%)。 其他二种情况的 传毒能力居于其間。 麦二岔蚜的传毒能力,当飼毒植物为谷 子,接种植物为小麦时最高(45%),当飼毒植物为小麦,接种 植物为谷子时最低(0%)。

关于寄主植物对昆虫传染植物病毒能力的影响的报道还 很少。这些試驗所揭露的現象主要表現在传毒百分率的差 异,从接种植物对蚜虫传毒能力的影响看来似乎是与蚜虫的 食性成正相关,即蚜虫喜食那一种植物,則对那一种植物的传 毒能力就大。玉米蚜接种谷子时,传毒能力高于麦二岔蚜,而 接种谷子时,則不及麦二岔蚜。在飼养蚜虫的过程中,我們也 确实发現玉米蚜能在谷子上很好的吸食和繁殖, 但在小麦上 則不能很好的生活。麦二岔蚜恰好相反。飼毒植物对蚜虫传 毒能力的影响則不完全如此,两种蚜虫在谷子上飼毒的传毒 能力都比在小麦上为高、这可能和病毒在这两种植物中所达 到的浓度有关, 也許在小麦上存在着更多的所謂病毒抑制物 盾。总之,这些試驗只反映了一些現象,至于在本盾上加以精 确的解释, 还必須深入地进行研究。因为不同蚜虫的传毒能 力与寄主植物的关系还包含着病毒在不同寄主植物中所起变 化、寄主植物的本身的生理状态对传毒的影响等錯綜复杂的 因子。

六、传染方法

我們知道传染方法是鑑定植物病毒病害的标准之一,更 重要的是汁液是否传染,种子是否带毒,土壤是否传染病毒等 方面的問題都是制定病毒病害的防治措施的依据。

土壤传染 首先,我們用发生病害的田內的土,再掺和切碎的病株莖叶,装在花盆內播种健全的谷子种子来測定土壤

是否传布谷子紅叶病。試驗是在防虫的温室內以及罩有防蚜的細銅紗籠的室外进行的。在幼苗到生长成株的整个阶段中,我們一直沒有看到有表現症状的植株,而以带毒玉米蚜虫接种的谷子幼苗,接种后經过二星期左右,就先后全部都发了病。这个試驗的結果告訴我們,谷子紅叶病病毒不借土壤传染。

种子传染 有許多病害,包括一些病毒病害在內的初次 传染都是通过种子带毒所构成的。在生长季节,我們會經采 收谷子病株的种子以及谷子田間最普遍,最茂盛,并且自然感 染着谷子紅叶病的一年生杂草——狗尾草,馬唐的种子,播种 在防蚜的温室內鑑定这几种植物的种子是否带毒,以澄清其 与谷子紅叶病的每年初次传染的主要来源有无关系。在供測 的 797 株谷子,377 株青狗尾草,408 株金狗尾草,391 株的馬 唐中,自幼苗至出穗成熟,从未发現有一株病株。結果表明谷 子紅叶病病毒不能通过种子传染。 田間的谷子自生苗,狗尾 草和馬唐每年虽也发生病害,但都不是初次侵染的来源。

汁液传染。一般来說,由昆虫传带的持久性植物病毒都难以汁液传染,但是在病毒研究的进程中,也日益发现这类病毒能够汁液接种。例如,甘蔗花叶病毒,就是由于直接把它們带到維管束系統造成了侵染的机会,从而汁液传染获得相当的成功。我們认为汁液传染除了是鑑定植物病毒的一个重要内容,同时,鉴于发现了汁液能传染的方法后,更便于研究这一类病毒的特性。因此,我們設計了許多的汁液接种方法以确定谷子紅叶病病毒能否通过汁液来传染。这些方法都是某些植物病毒的特殊的汁液传染的方法。其中包括整个汁液接种的操作过程处在低温条件下(1—4°C),接种时加金鲷砂,用带毒玉米蚜的体液,以及用玉米蚜接上谷子紅叶病的玉米汁液作为接种用的汁液,接种汁液中加还原剂亚硫酸鈉等。在

这些試驗中沒有一次得到汁液接种成功的結果。这就証明谷子紅叶病病毒很难或者不能用机械方法来传染。

七、寄主范围

在自然环境下,有許多的禾谷类杂草紅化:金狗尾,青狗尾草,馬唐,大画眉草,画眉草,稗,野牯草,大油芒,白羊草,細柄草和六月禾等,在田間也常常看到玉米叶端紅化的現象。人工接种試驗証明这些表現症状的植物是染了谷子紅叶病病毒。田間观察也指出凡是田外和田內禾本科杂草愈多的谷子田,谷子发病一般也較普遍。因此,使我們联系到应該明确到这些植物是不是谷子紅叶病病毒侵染的寄主范围,这些寄主植物在該病的生活循环中的作用等問題。另外也想借助寄主范围来与禾本科植物的其他病毒进行比較。所以,我們收集了45种禾本科植物測定它們对谷子紅叶病病毒所发生的反应。

受測定的寄主的种子播种后放到无蚜的温室內,俟幼苗 长至 2 个或 3 个叶片时,就測定其对谷子紅叶病的反应。用 于此試驗的谷子紅叶病的毒源保存在谷子感病品种猫尾巴的 植株內已有二年半的时間。从在谷子植株上面所表現的症状 沒看到它渗染有其它病毒或发生变异的現象。在每次測定寄 主反应的試驗中也采用这个品种作对照。接种用的玉米蚜采 自飼养在大麦或谷子上的无毒蚜虫系。測定前,先把它們轉 移到表現有紅叶病症状的谷子植株上面吸食 24—48 小时,再 用毛笔挑取活跃的蚜虫轉到被测定的寄主幼苗上面。每株上 約放 10—15 枚蚜虫,吸食 24 小时后噴射杀虫药剂,杀死蚜 虫。接种后的植株放在平均温度 25—28°C 的无蚜温室內, 等候观察。每次接种均用带毒蚜虫接种貓尾巴幼苗作对照。 如果对照始終不表現症状,即指示接种中可能有問題。同时 也有无毒蚜虫接种的貓尾巴幼苗作对照, 如果接种植株表現 症状,則指示所謂无毒蚜虫实际早已带有病毒。此外,在每个 接种試驗內,保留两盆猫尾巴幼苗不加以接种,如果这些对照 的幼苗表現症状,即指示在温室內,有外来的病毒来源。在整 个寄主范围测定試驗中,沒有发現过以上任何一个現象。当 用有毒玉米蚜接种猫尾巴幼苗的对照表現症状后的7一15天, 接种过的寄主植物,无論表現有或者沒有症状,均用无毒蚜虫 在它們上面吸食24一48小时,再把蚜虫轉回到无病的谷子幼 苗上去。根据这些谷子幼苗的症状表現来判定在所測定的寄 主里面,那些是感病的,传带的和免疫的寄主。接种的技术和 对照植株的安排和上面所叙述的完全相同。測定結果大致可 以分为三个类型:(1) 威病寄主,共23种,它們都表現有症状, 并能借玉米蚜轉回接种到谷子上誘发出紅叶病的症状; (2) 带毒寄主,共11种,不表現任何可以察辨的症状,但潛带有病 毒,因为用无病玉米蚜能自这些寄主上把病毒轉回接种到谷 子上,仍誘发典型的紅叶症状;(3)免疫寄主,共11种,既不表 现症状也不潛带病毒,因为用无病玉米蚜轉回接种到谷子,不 表現任何可察辨的症状。附上谷子紅叶病病毒的寄主的名单 (見表 12)。

表12 谷子紅叶病病毒的客主

п

	族	苯	4	
②带靠寄主但潜带有		菌雀鴨黑老雀荸荠麦芒麦	(Bromus arvensis L.) (B. japonicus Thunb.) (Dactylis glomerata L.) (Secale cereale L.) (Clinelymus sibiricus (L.) Nevski.)	多年年 多年年 多年年 日本日本
··不表现症状, 病毒的植物	度是草族(CHLORIDEAE) 燕麦族(AVENEAE)	華大	(C. nutans (Griseb.) Nevski.) (Hordeum vulgare L.) (Eleusine indica (L.) Gaertn.) (E. corocana (L.) Gaertn.) (Avenae sativa L.) (Arrhenatherum elatius (L.) Presl.)	多年 中年年 多年 年
◎ 死接寄主。 和沒濟带右	狐茅族 (FESTUCEAE) 大麦族 (HORDEEAE)	张 下 縣 朱 斯 縣 朱 斯 縣 朱 林 東 縣 朱 朱 林 林 朱 林 林 林 朱 林 林 张 张 林 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春	(Festuca elatior L.) (F. rubra L.) (Bromus catharticus Vahl.) (Roegueria ciliaris (Trin.) Nevski.) (R. semicostata (Nees.) Kitogara)	◆ ◆ ◆ ◆ ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←
・不表現症状有病毒的寄主	剪股類族(AGROSTIDEAE) 獨紊族(ANDROPOGONEAE)	水水 水体 松顶 草 草原 看麦娘 甘蔗	(Agropyron cristatum (L.) Gaertn.) (Agrostis alba L.) (Phleum pratense L.) (Alopecurus pratensis L.) (Saccharu m officinarum L.)	多 参 参 参 参 参 参 参 参 参 参 参 参 参 参 参 参 参 参 参

而逐漸适应于某种作物。因此,我們从現在起,就应該注意发展玉米或有可能自谷子传播紅叶病的問題。

八、病毒越冬試驗

谷子紅叶病的媒介昆虫——玉米蚜虽然分布于世界各 地,在某些地区也还是一个重要的害虫。但是,根据我們的了 解,人們尚未确切地弄清它的生活史。根据日本学者的报道, 玉米蚜是在麦类作物的根部以成虫及若虫的形态来越冬。但 也有人认为是以卵的形态越冬。在中国的情况更是一个有待 于解决的問題。鉴于玉米蚜的越冬問題是与谷子紅叶病的侵 染循环有密切关系的問題、也就是說关系到病毒的越冬問題。 依据我們研究谷子紅叶病的寄主范围所获得的資料、洗取其 中能为谷子紅叶病病毒所侵染, 且表現症状或不表現症状的 带毒的禾本科植物,包括有:虉草,黍草,鵝覌草,白羊草,野牯 草,格兰馬草,垂穗草,老芒麦,大油芒,燕麦草,鴨茅等11种 多年生的杂草。另外,还加上越年生的冬小麦和冬大麦作为 观察蚜虫越冬的材料。在1957年秋季,我們把事先已經种植 好的上述植物移植到用砖砌成的长170厘米,寬90厘米的土 槽内,当这些植物完全成活以后,把飼养在温室内的大批无毒 玉米蚜分送到每个槽内的植物上去。然后,罩上細銅紗籠,四 周用細砂計同以免外面飞入其他蚜虫扰乱試驗結果。經过冬 季的严寒、各种植物的地上部分完全枯死。第二年春季繼續 返青,在这个期間經常检查封固是否非常严密,直到5月中 旬、田間已发現有大量的玉米蚜以后,再揭去細銅紗籠,仔細 检查植株, 根际和十壤中有无玉米蚜的存在。在这个試驗的 所有上述植物的土槽中都沒有发現一枚玉米蚜的成虫和若 中,以及蚜虫的卵块的存在。这个结果初步指出玉米蚜不能

在以上各种植物上越冬。

我們按照測定寄主范围的方法,确实証明以下这些植物, 黍草、格兰馬草、垂穗草、燕麦草、大油芒、野牯草、鴨茅、老芒 麦,白羊草,虉草等10种禾本科杂草,不論其有无症状的表 現, 均可能带有谷子紅叶病病毒。当年的秋季, 把这些人工接 种了谷子紅叶病病毒的植物按种別移植在与上述試驗相同的 土槽中,然后附加細銅紗籠,沙子封固严密,俟第二年春季,植 物重新返青、长出新的叶子和苹稈来,这时,把飼养着无毒蚜 **虫轉移到这些植物上吸食 24 小时,然后,再把玉米蚜挑取到** 无病的谷子幼苗上吸食 24 小时后喷杀虫葯剂杀死蚜虫。根 据谷子幼苗表現的症状与否来确定所測定的寄主是否能带毒 越冬,同时,也有以无毒蚜虫接种谷子幼苗和不接种的谷子 幼苗作为对照。除由黍草 (Panicum virgatum L.) 和垂穗草 (Boutelona curitipendula (Michx.) Torr.) 回接到谷子幼苗后 表現出谷子紅叶病的症状以外,其他植物的回接和对照都始 終沒有发病。根据这个初步測定的結果指示谷子紅叶病病毒 至少能在季草和垂穗草上越冬。至于在自然情况下,这二种 多年牛杂草与谷子紅叶病的侵染循环有多少关系尚 难肯 定。 因为还没有发现在自然环境条件下, 蚜虫自这两种杂草迁移 到谷子幼苗上去的情况。可是这两种杂草在谷子田旁, 分布 不是十分普遍,值得作深入的观察。

九、与禾谷类作物的其他病毒病的比較

世界各国已經記載下来的禾本科植物的病毒病害有以下 几种:小麦簇生花叶病,燕麦頂花叶病,燕麦眼斑花叶病,小麦 条斑花叶病,鹅艰草花叶病,无芒雀麦花叶病,鴨茅条斑病,小 麦条紋花叶病,苏联冬麦花叶病,西伯利亚小麦花叶病,水稻 条紋病,水稻矮化病,玉米条紋病,玉米矮化病,甘蔗斐支病, 甘蔗条紋病, 苜蓿矮化病, 玉米細斑病, 甘蔗的檸檬草病, 甘蔗 花叶病和大麦黄矮病。根据传染方法和寄主范围、其中甘蔗 花叶病和大麦黄矮病与谷子紅叶病較为相近、但仍有很大的 区别、例如甘蔗花叶病除蚜虫传病外、也能借汁液传染、而谷 子紅叶病則至今尚不能。从这三个病毒的寄主范围和在寄主 上面所表現的症状,它們之間也有一定的差异,就如能感染谷 子紅叶病病毒的馬唐, 青狗尾草对于大麦黄矮病, 則完全是具 有免疫性的。大麦黄矮病病毒的寄主以麦类作物,如大麦,小 麦,黑麦,燕麦等較多。甘蔗花叶病病毒以杂粮作物,如玉米, 高粱,稗,黍等較多,而谷子紅叶病病毒的寄主虽然和甘蔗花 叶病病毒很相似,但它多少能侵染某些麦类作物,并且不是強 有力地侵染某些杂粮作物,例如不能感染高粱和在我們的試 驗环境条件下未能感染甘蔗。 所以,目前我們就試为在我国 所发生的谷子紅叶病是一种新的病害, 它的病原可能是和甘 蔗花叶病病毒及大麦黄矮病病毒有些差异, 但还待作进一步 研究,澄清他們的关系。

十、防治方法

噴葯防治 在确定了谷子紅叶病的本质是一个借蚜虫传播的病毒病害以后,并联系在田間所观察到玉米蚜发生的迟早和多少都和病害发生的严重程度有密切的关系的现象,希望通过按时喷射杀虫药剂能防治或减輕这个病害。 我們用1:12,000 的 1605 或 1:5,000 的 1059 喷射谷子,共有5 个处理: (1) 苗期喷射一次,(2) 苗期和分蘖期各喷射一次,(3) 苗期,分蘖期和成株期各喷射一次,(4) 分蘖期喷射一次,(5) 对照不喷葯。每个处理小区播种 10 行。行长 15 尺,行距 1.5

尺,作5×5的拉丁方排列。这項試驗連續进行了三年。各年各期的具体噴葯日期从略。 薪液用噴雾器作均匀的噴布。抽穗后統計病樣百分率,1957年与1958年在收获时同时作了产量的核計。这二年的結果連同1956年的結果列入表13,14,15。

从三年的試驗結果,可以看出,田間噴射杀虫葯剂不能降

表 13 1956 年田間噴射 1605 对谷子紅叶病的發病率的影响

重发发	复数/病率	-	I	I	ш	IV	V	平均
对	照	0	3.85	5.07	1.21	2.69	1.27	2.80
苗	期	1	5.85	1.65	0.75	1.29	5.27	2.96
苗期分蘗	期	2	3.05	0.98	1.01	0.83	3.81	1.93
苗期分蘖期成	株期	3	9.66	0.80	1.08	0.56	4.04	3.27
分 槳	期	1	2.35	8.75	1.10	0.93	2.12	3.04

表 14 1957年田間噴射 1059 对谷子紅叶病的發病率与產量的影响

喷新时	I	I	Ш	IV	V	平均	
对 照	发病率	9.82 5.53	12.82 5.63	10.42	9.98 5.88	12.53 6.75	11.11 5.96
苗 期	发 病 率 产量(公斤/小区)	14.32 7.44	7.59 6.13	11.34 5.24	8.23 5.63	7.98 6.31	9.89
苗 期 分 槳 期	发病率产量(公斤/小区)	9.57 5.81	11.79 5.69	10.55	6.86 5.81	5.91 6.28	8.94 5.83
苗 頻 分 葉 期 成 株 期	发 病 率 产量(公斤/小区)	8.45	10.04	11.18	8.73 6.72	6.57 5.50	8.99 5.93
分蘖期	发 病 率 产量(公斤/小区)	8.18 6.13	7.03 6.19	9.34 6.25	19.43 6.63	6.32 5.63	10.06

表15 1958 年田間噴射 1059 对谷子紅叶病的發病率与產量的影响

噴葯时	重复数发病率期	I	I	Ш	IV	V	平均
对 照	发病率产量(公斤/小区)	3.64	3.61 6.65	6.21 7.80	3.18 7.65	5.27 7.00	4.38 7.00
苗 期	发 病 率 产量(公斤/小区)	5.10 6.75	6.70 6.05	5.25 6.55	4.65 7.50	6.15 6.50	5.57 6.75
苗期分蘖期	发 病 率 产量(公斤/小区)	7.25 7.65	4.69 6.65	3.85 7.40	5.18 6.70	6.01	5.40 7.05
苗類分類期	发病率产量(公斤/小区)	2.23	5.32 6.75	4.77 5.65	4.74 5.25	2.86	5.18 5.36
分蘖期	发病率产量(公斤/小区)	7.19 5.90	4.74 6.05	3.13 6.70	4.23 5.70	3.82 6.68	4.62 6.25

低紅叶病的感染率,亦无增产的效果。不同时期和不同次数的噴射之間以及 1605 和內吸效能很強的 1059 之間都沒有規律性的差异,不噴葯的对照可能高于或低于处理的发病率。三期都噴射的处理的发病率也或高或低于噴射 1—2 次的。在产量方面也有类似的情况。三年的試驗都表現出一致的結果。据現有的这些資料看来,用杀虫药剂噴射谷子防蚜不是防治紅叶病的有效方法。試驗中三个年份发病百分率和产量的差別,大概是由于气候条件,栽培管理和試驗地周围的环境条件的不同所致。

在 1956 年的試驗中,噴葯后曾检查各处理間有翅蚜枚数的变化,因为玉米蚜的无翅蚜棲息在心叶內无法数計。結果 証明有翅蚜的枚数确实大为減少,就是說減少了再侵染的媒介者,但是却沒有表現有防病的效果。一方面,这可能是由于 谷子紅叶病的发生,主要是靠了自谷子田外面飞入田内的有

挪蚜带来的初次侵染。因为检查田間 國病品 种病株 发生情 况,我們发現初期的发病率占总发病率的54.8%,以后按每半 月的間隙来检查;第二次为14.9%,第三次为4.6%,第四次 为 7.1%, 第五次为 12.3%。一般认为在一个作物間, 病害自 病株传播到健株,喷射杀虫药剂,特别是能长久保持药效的杀 虫药剂是有防治效果的,例如馬鈴薯捲叶病。另一方面,根据 玉米蚜传染谷子紅叶病的特点,即是在病株上經过飼毒24小 时的玉米蚜只要在健苗上作5一10分钟的吸食就能引致侵染 的成功或許也是葯剂治蚜防病效果不大的原因之一。 过去, 我們已經报道讨使用內吸葯剂和蚜虫传病两者的关系。在我 們的試驗条件下,經維持7天葯效的內吸葯剂 1059 噴射过的 幼苗,在这7天的期間,每天都用毛笔把带毒的玉米蚜挑取到 上述的幼苗上,經过半天的时間蚜虫先后死去。但是植株照 常发病,这是由于蚜虫在吸食植株时, 先把病毒注入植株内, 然后才自植株吸取汁液,虽然自己死去,但仍起到了传病的媒 介作用。这个試驗指出,在有大量外来的带毒蚜虫飞入谷子 田的条件下、单凭喷射药剂、其成效是不明显的。

抗病选种 根据田間观察,不同的谷子品种对紅叶病病毒的反应有显著的差別。同时,近年来这个病害的普遍发生可能是和推广感病品种,如南京 12 号和石农一号等品种分不开的。这一点可以从我們在这里列出的各地收集来的部分品种对谷子紅叶病的反应記录得到証实。我們在三年內連續观察了 200 多个谷子品系,在分析比較以后,除了不同品系的感病性有差別之外,例如猫尾巴的二年发病率平均都在 40%以上,P83 則为 0—3% 之間。同一品种的感病性也随年份有所差异。猫尾巴在 1957 年的发病率为 47.58%,1958 年則为77.74%。 我們对 200 多个品系連續作了四年的观察,根据病株百分率,把这些品系的耐病性分为七級: 高度耐病的病株

表 16 谷子品种对谷子紅叶病的抗病性的鑑定

病株百分率		品系名	称 或 代	号
0- 3.0	P 86	P 117		
3.1-10.0	P 67	P 15	P 77	P 151
	P 137	P 16	P 78	P 164
	P 184	P 25	-P 85	P 185
	P 271	P 31	P 88	P 189
	P 539	P 32	P 90	P 190
	P 37	P 95	P 202	P 98
	P 205	NP-19	P 14 _A	P 41
	P 104	P 229	NP-31	P 50
	P 106	P 235	NP-49	P 54
	P 107	P 275	NP-157	P 59
	P 108	P 283	P 2	P 66
•	P 113	P 354	· P 11	P 70
	P 114	P 358	P 72	P 126
	P 399	P 127	P 948	P 142
	P 145	北碚小米	齐头白	大紅谷
	金綫子	三变色	31 M ₄₋₂	华农2号
	长治大白谷	齐头母鸡嘴	摩里	凌涇鴨子嘴
10.1—20	P 12	P 188	P 23	P 231
0.000	P 42	P 237	P 43	P 239
	P 44	P 245	P 47	P 276
	P 58	P 291	P 73	P 484
	NP-48	P 83	P 488	P 4
	P 93	P 539 .	P 5	P 109
	P 6	P 116	P 9	P 134
	P 10	P 135	P 18	P 183
7.7	P 19	P 71	P 112	P 162
	P 209	P 2390	P 20	46 NC ₁₋₃₈
	-P 74	P 115	P 165	P 224
	P 2724	P 30	P 79	P-118
	P 182	P 225	P 4255	P 35
	P 80	P 119	P 192	P 236

病株百分率		品系名和	尔 或 代 一	号
0- 3.0	P 86	P 117	1	Park Are A
10.1-20	P 4361	P 38	P 84	P 120
	P 194	P 313	P 5729	P 39
	P 85	P 129	P 195	P 348
65 B.S.	P 7284	P 40	P 87	P 136
	P 196	P 349	P 46	P 91
	P 146	P 197	P 351	P 61-1
	P 48	P 92	P 148	P 198
	P 485	2 84	P 49	P 99
Do Aller	P 149	P 200	P 487	P 55
	P 102	P 153	P 201	P 489
	P 57	P 103	P 154	P 203
Water Property	P 1203	P 65	P 105	P 155
KYLLEN	P 204	P 1218	P 68	P 228
	212	P 111	P 156	P 206
	P 2264	花脸谷	承德大紅苗	西城白
	六道楞	气死牛	大黃谷	二王黃
	石农一号	双城白沙谷	六楞白	斃东毛毛谷
	曲阳谷	华农一号	撑破囤	南京 12 号
	九根青	中毛黄	西北旺谷	紅羊角
	老流沙	狼尾谷		
20.1—30	P 22	P 29	P 36	P 60
	P 69	P 144	P 158	P 186
	P 191	P 229	P 366	P 577
	P 1421	737	王黃谷	称积金
SHALES IN THE STATE OF THE STAT	菠菜根	金平谷	小馬連	燕京 811
	华农四号	振明一号	圪岭娃谷	
30.1-40.0	P 52	P 187	朝阳老来变	
	怀德牛尾巴			
40.1-50.0	石农三号			
50.1以上	薄地租2号	猫尾巴		



百分率为0-3, 耐病的为3.1-10, 个耐病的分为10.1-20, 20.1-30, 30.1-40, 40.1-50 四級, 高度不耐病的为 50.1% 以上(詳見表16)。 高度耐病的品种只占总品种数的 0.8%, 耐 病的品种占 28.1%,不耐病的占 70%,高度不耐病的也只占 0.80%。 这些分析的数据指出大部分的农家品种或推广品种 对谷子紅叶病的反应多半是較易感病的。我們根据农艺性状 和对螟害的抵抗性的二个方面,在田間进行評选时发現,P86 与 P117 历年的发病率都不超过 3%, 但是由于农艺性状以及 对螟害的抵抗能力方面不太理想而未能入选。因此, 我們不 得不在耐病品种的行列中选出四个品种 P14A, P354, NP-157 和摩里。它們历年的发病率虽然是在3-10%的幅度內,从 实际生长情况和产量方面还是較为优良的。受紅叶病的影响 极輕。根据1957年山东农科所的材料,其中的 P14A, P354 比 当地推广品种金綫子的产量高出10%。所以在我們沒有找到 絕对能抗病的品种时,这些品种也能提供生产上的应用。因 此我們希望各地的广大羣众进行因地制宜的抗病洗种以減輕 紅叶病的为害。当然,同时也得作进一步的深入研究,建立起 綜合的防治措施。

参考文献

- [1] 俞大黻等: 1957, 小米紅叶病的研究 I.小米的一个新的病毒病害。 植物 病理学报, 3:1—18。
- [2] 俞大紱等: 1958, 小米紅叶病的研究 II·小米紅叶病的寄主范围。 植物病理学报, 4:1—8。
- [3] 裴美云等: 1958, 小米紅叶病的研究Ⅲ·小米紅叶病的传染方法。 植物病 理学报、4:87—94。
- [4] 俞大綾等: 1959,小米紅叶病的研究Ⅳ·小米紅叶病的发生发展及其防治。 植物病理学报,5:13—21。

这是对于认識和研究蘑菇的一本比較全面的科学参考书,討論到国产常見的蘑菇三百五十多种,系統而詳尽地介紹了它們在国民經济上的意义、植物学特征、分类、生理及生物学特性、野生蘑菇的採集鑑定与保存以及食用蘑菇的栽培等。其中結合祖国經济建設,在許多地方指出研究題目和方向。可供真菌学工作者、大专师院生物系及农林院校教师、研究生以及高年级学生的参考。

定价: 0.65 元

紅安直立花生 刘国清 汪天沛 胡俊亚編著

"紅安直立花生"是湖北省紅安县的劳动人民,在长期的生产实践中选育出来的一个优良的直立型品种,由于增产显著,1956年已在全县扩大推广,达77.83%,1958年得到全面推广。在1957年已有黑龙江、山东、河南、云南、四川、甘肃、江西、江苏、浙江、广东等省从紅安引种。本书是作者总结羣众的宝贵生产經驗与二年多的調查、观察、研究后編写出来的,全书詳細的描述了花生的特征、特性,闡述了栽培技术。可供各地人民公社社员、农业干部、农业院校师生等参考。

定价: 0.22元

小麦高額丰产簡易覌測法

河南西平小麦卫星高产研究組編著

目前广大农民和干部大搞試驗田、卫星田,出現了无数的高額丰产紀录,因此,迫切需要一套科学的观測、研究方法,以便总結高額丰产經驗。本书就是本着簡易、經济、适用、准确的原則,就小麦丰产的有关各方面,如气候、土壤、栽培技术措施、生长发育观測、植物小气候的測定、生理測定、估产和考种等,其中并包括有很多观测項目,扼要又不失詳地加以敍述。书中主要虽是針对小麦情况編写的,但这些原則一般也能适用于其他作物。书末附有建立"土"实驗室的一些建議与单位換算表。本书是一种帮助总結农作物丰产經驗的工具书,可供全国各地公社社員、农业技术干部等参考。

定价: 0.20元

科学出版社出版 新华書店发行

谷子紅叶病

編著者 裴 美 云 出版者 科 学 出 版 社 北京朝阳門大街117号 北京市书刊出版业营业許可証出字第 061 号 印刷者 中国科学院印刷厂

新 华 书

1959年 7月第一次印刷 开本: 787×1092 1/32

总經售

1959年 7月第 一 版 书号:1814 字数:27,000 (京) 0001-3,500 印張:1 1/4 插頁:1

店

統一书号: 16031.130 定 价: 0.19 元